### UTILITY MODEL ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63-57733

(43) Date of publication of application: Apr. 18, 1988

(51) Int. Cl4.

H 01 G 13/00

9/04

(21) Application number: \$61-151630

(71) Applicant: CKD Corporation

JCC Engineering Co., Ltd.

(22) Date of filing; Oct. 2, 1986

(72) Inventors: OGAWA, Yukihiko

OKADA, Masaaki

#### (57) Claims:

A jig for capacitor aging apparatus provided with a holder mounted on a carrier device; an insulating plate attached to the holder and provided with an electrode plate on both sides; and a chuck rotatable with respect to the insulating plate and placed on both sides of the insulating plate: which jig holds a capacitor device by grasping a lead wire between the electrode plate and the chuck, and is characterized in that an insulating spring holder is attached to the chuck, and a conductive leaf spring is attached to the spring holder which is in contact with both of the lead wire and the electrode plate to thereby conduct electricity via two path between the lead wire and the electrode plate for each circuit on the electrode plate.

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出額公開

## ◎ 公開実用新案公報 (U)

昭63-57733

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

**公公開 昭和63年(1988)4月18日** 

H 01 G 13/00 9/04 G-6751-5E C-7924-5E

審査請求 未請求 (全3頁)

❷考案の名称

コンデンサエージング機用治具

②実 顕 昭61-151630

愛出 関 昭61(1986)10月2日

Ø考 案 者 小 川

幸彦

受知県小牧市大字北外山字早崎3005番地 シーケーディ株

式会社内

四考案者 岡田

政 邑

愛知県小牧市大字北外山字早崎3005番地 シーケーディ株

式会社内

①出 顕 人 シーケーディ株式会社

愛知県小牧市大字北外山字早崎3005番地

创出 願 人

ジェーシーシーエンジ

東京都秋川市二宮2088

ニアリング株式会社

64代 選 人

弁理士 湯茂 恭三

外5名

### 砂実用新率登録請求の範囲

搬送装置に取り付けられるようになっているホルダと、該ホルダに取り付けられかつ両面に電極板が取り付けられた絶縁板と、該絶縁板の両側において、該絶縁板に関して回動可能に設けられたチャックとを備え、該電極板とチャックとの間でリード線を把持するようにしてコンデンサ素子を保持するコンデンサエージング用治異において、該チャックに絶縁材製のばねホルダを取り付け、該ばねホルダには該リード線及び該電極板の間で2経路の電気的導通を行なう導電性板ばねを電極板上の各回路毎に取り付けたことを特徴とするコンデン

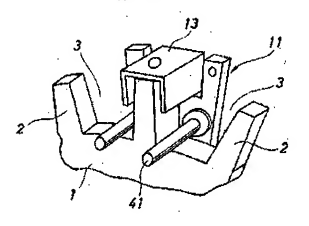
サエージング機用治灵。

#### 図面の簡単な説明

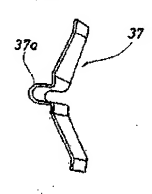
第1図は本考案によるコンデンサエージング機 用治具の断面図、第2図は第1図の線Ⅱ一Ⅱに沿 つて見た図、第3図は治異のホルダを示す斜視 図、第4図及び第5図は絶縁板に接合した電極板 を示す図、第6図は治具へのコンデンサ素子の取り付け状態を示す図、第7図は板ばねの斜視図で ある。

10:治具、11:ホルダ、21:絶縁板、2 2,23:電極板、31:チャック、37:板ば ね、e:コンデンサ紫子、1:リード線。

第3図



第7図



# 実開 昭63-57733(2)

